## **INFORMACION SOBRE LAS CLASES DE LABORATORIO (ACAP-MEI)**

Se efectuarán en clases de 2 horas de acuerdo con el siguiente calendario:

	Grupos	Practica	
	11, 12	inicio	entrega
Clase 1	9 sept.	1 <sup>a</sup>	
Clase 2	30 sept.	2ª	1 <sup>a</sup>
Clase 3	7 oct.	3ª	2ª
Clase 4	21 oct.	4 <sup>a</sup>	3ª
Clase 5	11 nov.	5ª	4 <sup>a</sup>
Clase 6	25 nov.	sigue 5ª	
Clase 7	9 dic.	6ª	5ª
	dia del examen final		6 <sup>a</sup>

## **DESARROLLO Y EVALUACION:**

- En la primera clase, los estudiantes se agruparán en parejas para trabajar conjuntamente en todas las clases.
- Es necesario presentarse en cada clase con una preparación previa suficiente para realizar el trabajo asignado.
- Los enunciados de las 6 prácticas (documentos Enunciats\_?.pdf) y las preguntas correspondientes (documentos Preguntes ?.pdf) estarán disponibles en el racó de la asignatura.
- Cada una de las cuatro primeras prácticas se desarrollarán en una clase, y las respuestas correspondientes se entregarán al inicio de la siguiente clase.
- Las prácticas 5ª y 6ª se desarrollarán en tres clases (clases 5, 6 y 7). Las respuestas de la 5ª práctica se entregarán al inicio de la clase 7. Las respuestas de la 6ª práctica se entregarán en el aula donde se efectúe el examen final.
- Todos los documentos de respuestas deben identificarse con el nombre y apellidos de los autores y además, debe indicarse el número de grupo, que se suministrará en la primera clase de laboratorio.
- La evaluación del trabajo de laboratorio se efectuará mediante las hojas de respuestas recogidas por el profesor y, en su caso, una entrevista personal convocada con anticipación. Por tanto, cada grupo habrá de conservar una copia de sus hojas de respuestas y de los circuitos o códigos pertinentes.
- La ponderación de la nota de laboratorio es el 20%.

PROFESOR:

J.M. Llabería Despacho D6 202